




**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA  
BIBLIOTECA LATINO-AMERICANA**

**Declaração junto ao Centro de Tecnologia e Infraestrutura, curso de Engenharia Civil e Infraestrutura e Biblioteca da UNILA**

**Biblioteca Latino-Americana(BiUNILA)**

Foz do Iguaçu, 20 de novembro de 2017.

Metadados do Trabalho de Conclusão de Curso: **Modelagem e simulação de uma residência empregando o Sistema Estrutural Light Steel Frame (LSF)**, pela/o discente: **Cesar Rodrigo Faraone Wing Chong** do Centro de Tecnologia e Infraestrutura, curso de Engenharia Civil e Infraestrutura da Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), no Repositório Institucional da UNILA (RI-UNILA).

  
Nilson Carlos Vieira Júnior  
Bibliotecário-Documentalista  
Serviço de Gestão de Publicações Digitais